



#### LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- TERMOSTATEMIS TÝDENÍM PROGRAMEM) PRO ŘÍZENÍ OTOPU BJ - PROPOJEN S EL. VENTIL DN10
- MĚŘIČE TEPLA S DÁLKOVÝM ODPČETEM PRO BJ V NICE S DVÍŘKY- vyvažovací ventili DN10
- MĚŘIČE TEPLA S INSTALAČNÍ SADOU DN15 0-0.6m3/h + 2x odvzdušnění,
- EL. VENTIL DN10 - PROPOJEN S TERMOSTATEMIS TÝDENÍM PROGRAMEM) PRO ŘÍZENÍ OTOPU BJ

#### LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VEDENO V PODLAŽE)
- VRAT TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VEDENO V PODLAŽE)
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY-PRIMÁR-MĚD, IZOLACE (VEDENO POD STROPEM)
- VRAT TOPNÉ VODY-PRIMÁR-MĚD, IZOLACE (VEDENO POD STROPEM)

#### LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- KLM 1200/600 - TRUBKOVÁ TĚLESA
- FOX STEP 120-1000-158 - Štupínkové konvektory jsou pochůzné teplovodní topné schody

#### LEGENDA ARMATUR

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL
- PS UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ
- PRĚDNASTAVENÍ VENTILU
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ A POŠKOZENÍ
- RH RUČNÍ HLAVICE
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH

Te = -15°C B = 8 Qztr = 53,70kW  
TEPLOTNÍ SPÁD-OT 70/50 °C - OTOPNÁ TĚLESA



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: 19umfsq

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

#### Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Místní stavby  
k.ú. Kopřivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952 Husova 340/2,  
742 21 Kopřivnice

Město  
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavebník

SO.01 - bytový dům

Stavební objekt

D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ

Část dokumentace

povolení

Stupeň dokumentace

PŮDORYS 1.NP

Měřítko výkresu

02

Číslo výkresu

1:50

Měřítko

02

Revize

8\*A4

Forma

30\_2411

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HP

Ing. Petr Poláček

Vypracoval

Ing. Petr Poláček

Odpovědný projektant